

Guía: Ver datos y estadísticas en Supabase

Mesa App v1.0 — La Huaca

1. Cómo ingresar al panel de Supabase

1. Ir a supabase.com/dashboard (<https://supabase.com/dashboard>)
2. Iniciar sesión con tu cuenta
3. Seleccionar el proyecto **mesa-app** (o ingresar directamente a `supabase.com/dashboard/project/ocwzupmamfojvdywavqi`)

El panel tiene tres secciones principales que vas a usar:

Sección	Icono en la barra lateral	Para qué sirve
Table Editor	Grilla / tabla	Ver y filtrar datos visualmente
SQL Editor	< >	Consultas avanzadas y estadísticas
Realtime	Antena / rayo	Ver pedidos en vivo

2. Qué datos se guardan cuando alguien usa la app

Cada vez que un cliente escanea el QR, arma su pedido y paga, se crean registros en estas tablas:

orders	← el pedido principal (mesa, total, estado, método de pago)
└─ order_items	← cada plato del pedido (nombre, precio, cantidad)
└─ order_item_extras	← extras elegidos por plato
order_status_history	← historial completo de cambios de estado
ratings	← calificación 1-5 estrellas al final
waiter_calls	← llamadas al mozo desde la app

Otras tablas con datos de configuración (no cambian con cada pedido):

restaurants	← info del local
tables	← las 10 mesas con sus tokens QR
menu_categories	← categorías del menú
menu_items	← platos con precios
menu_item_extras	← extras por plato
coupons	← cupones de descuento (ej: MESA10)

3. Ver datos con el Table Editor (modo visual)

Ver todos los pedidos

1. Clic en **Table Editor** en la barra lateral
2. Seleccionar la tabla **orders**
3. Verás todas las columnas:

Columna	Qué es
<code>order_number</code>	Número visible del pedido (ej: PED-0001)
<code>table_number</code>	Número de mesa
<code>status</code>	Estado actual del pedido
<code>subtotal / discount / total</code>	Importes en guaraníes (₲)
<code>payment_method</code>	efectivo / tarjeta / qr / pos
<code>created_at</code>	Fecha y hora del pedido

Estados posibles de un pedido

<code>draft</code>	→ carrito en construcción (no confirmado)
<code>confirmed</code>	→ cliente confirmó el pedido
<code>paid</code>	→ pago registrado
<code>kitchen_received</code>	→ cocina lo vio
<code>cooking</code>	→ en preparación
<code>ready</code>	→ listo para llevar a la mesa
<code>delivered</code>	→ entregado (archivado)

Filtrar por fecha

En el Table Editor, usar el botón **Filter** → columna `created_at` → `is after` → ingresar la fecha.

Ver los ítems de un pedido específico

1. Ir a la tabla `order_items`
2. Filtrar por `order_id` (el UUID del pedido que te interesa)

4. Estadísticas con el SQL Editor

Ir a **SQL Editor** en la barra lateral → clic en **New query**.

4.1 Pedidos de hoy

```
SELECT
  order_number,
  table_number,
  status,
  total,
  payment_method,
  created_at
FROM orders
WHERE DATE(created_at) = CURRENT_DATE
  AND status != 'draft'
ORDER BY created_at DESC;
```

4.2 Resumen del día (ingresos, cantidad de pedidos, ticket promedio)

```
SELECT
  COUNT(*) AS total_pedidos,
  SUM(total) AS ingresos_totales,
  ROUND(AVG(total)) AS ticket_promedio,
  SUM(discount) AS descuentos_aplicados,
  COUNT(*) FILTER (WHERE payment_method = 'efectivo') AS pagos_efectivo,
  COUNT(*) FILTER (WHERE payment_method = 'tarjeta') AS pagos_tarjeta,
  COUNT(*) FILTER (WHERE payment_method = 'qr') AS pagos_qr
FROM orders
WHERE DATE(created_at) = CURRENT_DATE
  AND status NOT IN ('draft', 'confirmed');
```

4.3 Platos más vendidos (todos los tiempos)

```
SELECT
  item_name,
  SUM(quantity) AS unidades_vendidas,
  SUM(quantity * unit_price) AS ingresos_generados
FROM order_items oi
JOIN orders o ON o.id = oi.order_id
WHERE o.status NOT IN ('draft', 'confirmed')
GROUP BY item_name
ORDER BY unidades_vendidas DESC
LIMIT 10;
```

4.4 Platos más vendidos (esta semana)

```
SELECT
  oi.item_name,
  SUM(oi.quantity) AS unidades,
  SUM(oi.quantity * oi.unit_price) AS ingresos
FROM order_items oi
JOIN orders o ON o.id = oi.order_id
WHERE o.status NOT IN ('draft', 'confirmed')
  AND o.created_at >= date_trunc('week', NOW())
GROUP BY oi.item_name
ORDER BY unidades DESC
LIMIT 10;
```

4.5 Ingresos por día (últimos 30 días)

```
SELECT
    DATE(created_at) AS fecha,
    COUNT(*) AS pedidos,
    SUM(total) AS ingresos
FROM orders
WHERE status NOT IN ('draft', 'confirmed')
    AND created_at >= NOW() - INTERVAL '30 days'
GROUP BY DATE(created_at)
ORDER BY fecha DESC;
```

4.6 Ingresos por semana (últimas 8 semanas)

```
SELECT
    DATE_TRUNC('week', created_at) AS semana,
    COUNT(*) AS pedidos,
    SUM(total) AS ingresos
FROM orders
WHERE status NOT IN ('draft', 'confirmed')
    AND created_at >= NOW() - INTERVAL '8 weeks'
GROUP BY DATE_TRUNC('week', created_at)
ORDER BY semana DESC;
```

4.7 Mesa más activa

```
SELECT
    table_number AS mesa,
    COUNT(*) AS pedidos,
    SUM(total) AS ingresos
FROM orders
WHERE status NOT IN ('draft', 'confirmed')
GROUP BY table_number
ORDER BY pedidos DESC;
```

4.8 Uso de cupones

```
SELECT
    coupon_code,
    COUNT(*) AS veces_usado,
    SUM(discount) AS ahorro_total_clientes
FROM orders
WHERE coupon_code IS NOT NULL
    AND status NOT IN ('draft', 'confirmed')
GROUP BY coupon_code
ORDER BY veces_usado DESC;
```

4.9 Calificaciones de clientes

```
SELECT
    ROUND(AVG(rating), 1) AS promedio,
    COUNT(*) AS total_calificaciones,
    COUNT(*) FILTER (WHERE rating = 5) AS cinco_estrellas,
    COUNT(*) FILTER (WHERE rating = 4) AS cuatro_estrellas,
    COUNT(*) FILTER (WHERE rating = 3) AS tres_estrellas,
    COUNT(*) FILTER (WHERE rating <= 2) AS una_dos_estrellas
FROM ratings;
```

4.10 Tiempo promedio de preparación (de paid a ready)

```

SELECT
  ROUND (
    AVG (
      EXTRACT(EPOCH FROM (
        ready_at - paid_at
      )) / 60
    )
  ) AS minutos_promedio_preparacion
FROM (
  SELECT
    o.id,
    MIN(h.changed_at) FILTER (WHERE h.new_status = 'paid') AS paid_at,
    MIN(h.changed_at) FILTER (WHERE h.new_status = 'ready') AS ready_at
  FROM orders o
  JOIN order_status_history h ON h.order_id = o.id
  GROUP BY o.id
) t
WHERE paid_at IS NOT NULL AND ready_at IS NOT NULL;

```

4.11 Pedidos completos con sus ítems (vista de ticket)

```

SELECT
  o.order_number,
  o.table_number,
  o.created_at,
  oi.item_name,
  oi.quantity,
  oi.unit_price,
  oi.quantity * oi.unit_price AS subtotal_item
FROM orders o
JOIN order_items oi ON oi.order_id = o.id
WHERE o.status NOT IN ('draft', 'confirmed')
ORDER BY o.created_at DESC, oi.item_name;

```

5. Ver actividad en tiempo real

Supabase permite ver datos que llegan en vivo:

1. En la barra lateral, ir a **Database** → **Replication**
2. Las tablas con realtime habilitado son:
 - orders — nuevos pedidos y cambios de estado
 - order_status_history — cada actualización de cocina
 - waiter_calls — llamadas al mozo

Para una vista más cómoda en tiempo real, filtrar la tabla `orders` por `status = 'paid'` en el Table Editor — se actualizará cada vez que llegue un pedido nuevo (refrescando la página).

6. Exportar datos a Excel/CSV

Desde el SQL Editor, después de correr cualquier consulta:

1. Ver los resultados en la tabla inferior
2. Clic en el botón **Export** (esquina superior derecha de los resultados)
3. Elegir **CSV** — se descarga directamente

Desde el Table Editor:

1. Abrir la tabla
2. Clic en el botón ... (opciones) → **Export to CSV**

7. Referencia rápida: URL del proyecto

```

Dashboard: https://supabase.com/dashboard/project/ocwzumamfojvdywavqi
Table Editor: .../editor
SQL Editor: .../sql/new

```

